NOTE SUR LE GENRE PSEUDOVOSSIA A. CAMUS,

PAR MILE AIMÉE CAMUS,

Le genre Pseudovossia est un genre d'Andropogonées se rapprochant du genre Vossia et qui peut être ainsi caractérisé :

Inflorescentia composita, laxa, rachis articulata, articuli elongati; disjuncti apice cicatvicam non appendiculatam exhibentes. Pedicellus elongatus, articulatus. Spiculæ remotæ, binæ. Spiculæ sessiles a dovso compressæ: gluma 1^{ma} coriacea, elongata, longe caŭdata, bicarinata; H^{ba} chartacea, navicularis, superne carinata, basi gibbosa, apice recuva; HI^a hyalina, acuminata, subaristata, ejns palea hyalina; IV^a hyalina, tenuissime 3-nervis, ejns palea hyalina, 2-nervis; fl. inf. o; styli 2. Spiculæ pedicellatæ a latere compressæ, o: I^{ma} a latere compressa, cavinata, elongata, longe caudata, recurva; H^{ba} carinata basi gibbosa, navicularis, apice recuva.

Les caractères suivants distinguent nettement le genre Pseudovossia du genre Vossia.

Pseudovossia.

Inflorescence très lâche.

Rachis à angles peu marqués, à entre-nœuds très espacés.

Épillets sessiles non situés dans des excavations du rachis.

Épillets pédicellés comprimés latéralement; glume inférieure à une carène dorsale.

Pédicelle très long, articulé sous le milieu.

Glume supérieure éperonnée à la base.

Lossia

Inflorescence dense.

Rachis assez épais, à angles très marqués, à entre-nœuds rapprochés.

Épillets sessiles situés dans des excavations du rachis.

Épillets pédicellés comprimés dorsalement; glumes inférieures à 2 carènes latérales.

Pédicelle court, non articulé.

Glume supérieure non éperonnée.

Le genre Pseudovossia comprend l'espèce suivante:

P. cambogiensis A. Camus; Vossia cambogiensis Balansa in Morot, Journ. de Bot. (1890), p. 109.

Cambodge: Tonlé sap (Godefroy); Selong thay (Harmand).